

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19105600A**

(43) Asunción, 24 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **19105600**

(22) Fecha de Solicitud: **17/12/2019**

(71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection AG**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 3. NG, Sean**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

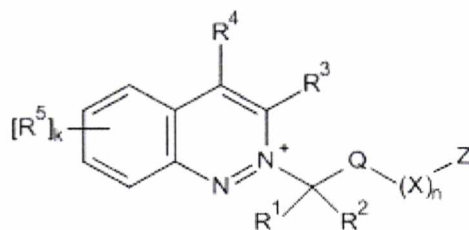
(30) Prioridad/es: **1820671.4 – 19/12/2018 - GB**

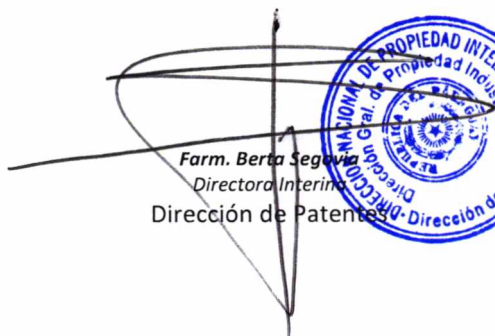
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/58, C 07D 401/04**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(332/19). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.




Farm. Berta Segovia
Directora Interim
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1016862

(43) Asunción, 17 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1016862** (22) Fecha de Solicitud: **03/05/2010**

(71) Solicitante: **E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY**

Domicilio Solicitante: **1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Estados Unidos De América**

(72) Inventor: **1. George Philip Lahm 2. C. Anne Tyler 3. Benjamin Kenneth Smith 4. Renee M. Lett. 5. Brenton Todd Smith**

Domicilio Inventor: **1.148 Fairhill Drive, Wilmington, Delaware 19808, Estados Unidos De América 2. 116 Littondale Court, Middletown, Delaware 19709, Estados Unidos De América 3. 139 Scottfield Drive, Newark, Delaware 19713, Estados Unidos De América 4. 4 Auspice Circle, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos De América 5. 914 Grandview Drive, Exton, Pennsylvania 19341, Estados Unidos De América**

(54) Título: **SULFONAMIDAS PIRIDINA IMIDAZOL NEMATOCIDAS Y SUS COMPOSICIONES**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **61/175206 – 04/05/2009 – US**

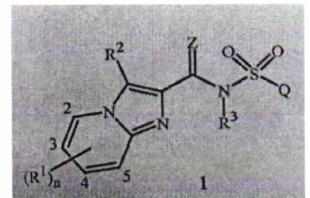
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90, A 01N 55/00**

Registro N°: **4388** En Fecha: **09/06/2020** Vencimiento: **03/05/2030**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

(57) Resumen:

93/10. AGRO. La presente invención describe los compuestos de la Formula 1, N-óxidos y sales de estos. En donde Z es O; Cada R1 es independientemente halógeno, ciano, nitro, OR4, C1-C6 alquilo; C1-C6 haloalquilo; R2 es H, halógeno, o C1-C6 alquilo; R3 es H, C1-C6 alquilo, C1-C6 haloalquilo, o C1-C6 alquilo sustituido con 1 o 2 OR4; Q es fenilo, piridilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, furanilo o tienilo, cada uno opcionalmente sustituido con 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo que consiste en halógeno, ciano, nitro, OR4, C1-C4 alquilo, C2-C4 alquenoilo, C2-C4alquinilo, C1-C4haloalquilo, C2-C4 haloalquenoilo y C2-C6 alcoxialquilo; Cada R4 es independientemente H, C1-C6 alquilo, C1-C6 haloalquilo, C2-C6 alquenoilo, C2-C6 haloalquenoilo, C2-C6 alquinilo o C2-C6 haloalquinilo; y n es 1 o 2. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Formula I y al menos un tensioactivo.



Fárm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1025374

(43) Asunción, 17 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1025374** (22) Fecha de Solicitud: **29/06/2010**

(71) Solicitante: **AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: **38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU**

(72) Inventor: **1. Salituro, Francesco G. 2. Saunders, Jeffrey O. 4. Yan, Shunqi**

Domicilio Inventor: **1.25 Baker Drive, Marlborough, MA 01752, EEUU 2. 117 Seymour Street, Concord, Massachusetts 01742, EEUU 3. 55 Stepping Stone, Irvine, CA 92603, EEUU**

(54) Título: **DERIVADOS PIPERAZIN-CARBONIL DE QUINOLIN-SULFONAMIDAS COMO MODULADORES DE PKM2**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **61/221430 – 29/06/2009 – US 61/292360 – 05/01/2010 - US**

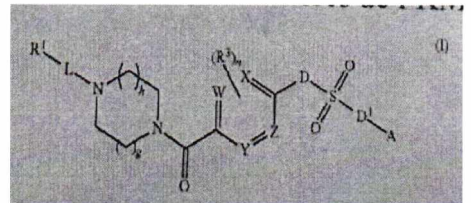
(51) Int. Cl 8: **C 07D 215/36, A 61K 31/497, A 61P 35/00**

Registro N°: **4389** En Fecha: **09/06/2020** Vencimiento: **29/06/2030**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

161/2010. FARM. La presente invención se refiere a los compuestos derivados de la fórmula I que son piperazin-carbonil de quinolin-sulfonamidas, los cuales son útiles como moduladores de PKM2.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 16 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	1326500	(22) Fecha de Solicitud:	18/06/2013
(71) Solicitante:	CCP TECHNOLOGY GMBH		
Domicilio Solicitante:	Grimmstr. 4, 80336 München, Alemania		
(72) Inventor:	DR. OLAF KÜHL		
Domicilio Inventor:	Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald, Alemania		
(54) Título:	PROCEDIMIENTO E INSTALACIÓN PARA LA GENERACIÓN DE GAS DE SÍNTESIS		
(74) Agente:	Elba Rosa Brites De Ortiz – 109		
(30) Prioridad/es:	--		
(51) Int. CI 8:	C 01B 3/24, C 10J 3/00, C10J 3/72		
Registro N°:	4386	En Fecha:	09/06/2020
		Vencimiento:	18/06/2033

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

185/2013. Se describen un procedimiento y una instalación para la generación de gas de síntesis a partir de hidrocarburos y agua. En otras realizaciones del procedimiento y de la instalación se generan gases de síntesis en proporciones discretionales de CO con respecto a hidrógeno y/o hidrocarburos sintéticos funcionalizados y/o no funcionalizados. Mediante este procedimiento puede convertirse un fluido que contiene hidrocarburo en un gas de síntesis con un contenido de hidrógeno variable, sin generar cantidades notables de CO2. Como productos secundarios pueden obtenerse más hidrógeno y carbono en distintas formas. Fig.1: una representación esquemática de una instalación para la generación de gas de síntesis; Fig.2: una representación esquemática de una instalación alternativa para la generación de gas de síntesis.

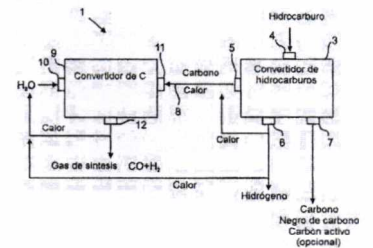


Fig. 1

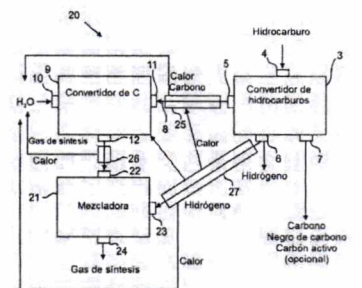


Fig. 2

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1326501

(43) Asunción, 16 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1326501 (22) Fecha de Solicitud: 18/06/2013

(71) Solicitante: CCP TECHNOLOGY GMBH

Domicilio Solicitante: Grimmstr. 4, 80336 München, Alemania

(72) Inventor: DR. OLAF KÜHL

Domicilio Inventor: Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald, Alemania

(54) Título: PROCEDIMIENTO E INSTALACIÓN PARA LA CONVERSIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO EN MONÓXIDO DE CARBONO

(74) Agente: Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: C 01B 3/24

Registro N°: 4387 En Fecha: 09/06/2020 Vencimiento: 18/06/2033

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenções N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

186/13. Se describen un procedimiento y un dispositivo para la conversión dióxido de carbono CO2 en monóxido de carbono CO usando hidrocarburos. En otras realizaciones se describen procedimientos y dispositivos para la generación de gases de síntesis y procedimientos y dispositivos para la conversión de gases de síntesis en hidrocarburos sintéticos funcionalizados y/o no funcionalizados usando CO2 e hidrocarburos. Mediante los procedimientos y los dispositivos puede convertirse dióxido de carbono emitido de procesos industriales, y puede reducirse la cantidad de dióxido de carbono emitida a la atmósfera. Fig.1: una representación esquemática de una instalación para la generación de monóxido de carbono; Fig.2: una representación esquemática de una instalación para la generación de gas de síntesis.

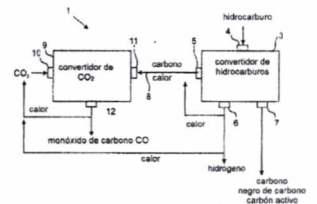


Fig. 1

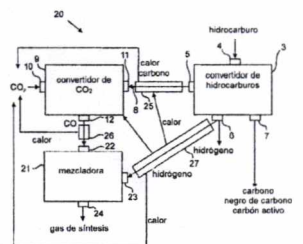


Fig. 2

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1342554

(43) Asunción, 16 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

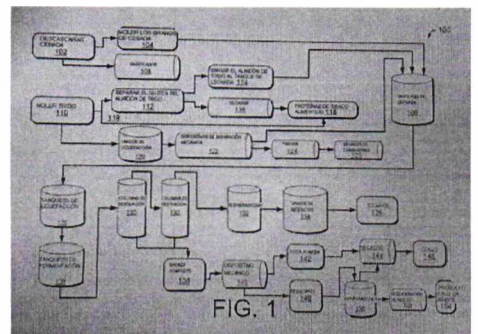
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1342554 (22) Fecha de Solicitud: 17/09/2013
(71) Solicitante: ICM, INC.
Domicilio Solicitante: 310 North First Street, Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos De América
(72) Inventor: 1. Dieker, Kurt A. 2. Kohl Scott D. 3. McMillen, Justin 4. Tjaden, Keith
Domicilio Inventor: 1.1313 N. Maize Court N° 808, Wichita, Kansas 67212, Estados Unidos De América 2. 1620 North Cardington, Wichita, Kansas 67212, Estados Unidos De América 3. 13306 Alderny, Wichita, Kansas 67235, Estados Unidos De América 4. 906 Clear Creek, Clearwater, Kansas 67026, Estados Unidos De América
(54) Título: SEPARACIÓN DE HÍBRIDOS
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
(30) Prioridad/es: 61/701,834 - 17/09/20 - US
(51) Int. Cl 8: B 01D 37/00, C 12P 21/00, A 23L 1/00
Registro N°: 4385 En Fecha: 09/06/2020 Vencimiento: 17/09/2033

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

295/13. Técnicas para usar una única materia prima de cebada en la elaboración de un producto fermentado. Método para filtrar un flujo de partículas grandes a partir de una corriente de líquido que contiene partículas pequeñas proveniente de una corriente de proceso, mediante el uso de una serie de dispositivos de separación mecánicos, con el fin de incrementar el rendimiento.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 8 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) Nº de Solicitud: **1929303**(22) Fecha de Solicitud: **12/04/2019**(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: **1. Dr. Marc Linka 2. Dr. Kerstin Ilg 3. Ulrich Görgens 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Werner Hallenbach 6. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 7. Prof. Dr. Peter Jeschke 8. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis 9. Dr. Heinz-Juergen Wroblowsky 10. Dr. Sascha Eilmus 11. Dr. Iring Heisler 12. Dr. Yolanda Cancho Grande 13. Weijie Ha 14. Andreas Turberg 15. Dr. Martin Fülllein 16. Dr. Alexander Artl**

Domicilio Inventor: 1.40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 2. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 3. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 4. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 5. 40789 Monheim/ Lichtenberger Str. 68, 40789 Monheim 6. 44287 Dortmund/ Wittbräucker Str. 122, 44287 Dortmund 7. 51467 Bergisch Gladbach/ Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 8. 51371 Leverkusen/ An den Irlen 31, 51371 Leverkusen 9. 40764 Langenfeld/ Virneburgstr. 73, 40764 Langenfeld 10. 42799 Leichlingen/ Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen 11. 40593 Düsseldorf/ Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf 12. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 13. 300457 TEDA, Tianjin/ 168 NanHai Road, 10th Avenue, 300457 TEDA, Tianjin 14. 42781 Haan/ Sinters. 86, 42781 Haan 15. 40225 Düsseldorf/ Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 16. 50859 Köln / Am Heidstamm 47, 50859 Köln

(54) Título: **COMPUESTOS HETEROARILLO-TRIAZOL Y HETEROARILLO-TETRAZOL NOVEDOSOS COMO PLAGUICIDAS**

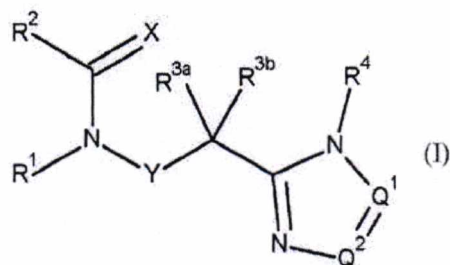
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **18167084.5 – 12/04/2018 – EP PCT/CN2018/099141- WO 18209259.3 – 29/11/2018 - EP**(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653, C 07C 255/46, A 61P 33/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(100/19). La presente invención se refiere a compuestos heteroarilo-triazol y heteroarilo-tetrazol novedosos de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3a, R3b, R4 y R5 tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.




 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1932019A

(43) Asunción, 9 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1932019

(22) Fecha de Solicitud: 25/04/2019

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: 1. Dr. Hans-Georg Schwarz 2. Dr. Werner Hallenbach 3. Dr. Heinz-Juergen Wroblowsky 4. Dr. Martin Füßlein 5. Dr. Alexander Arlt 6. Dr. Estella Buscato Arsequell 7. Dr. Marc Linka 8. Dr. Kerstin Ilg 9. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis 10. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 11. Ulrich Görgens 12. Dr. Yolanda Cancho Grande 13. Prof. Dr. Peter Jeschke 14. Dr. Joachim Telser 15. Dr. Iring Heisler 16. Dr. Andreas Turberg

Domicilio Inventor: 1.46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 2. 40789 Monheim/ Lichtenberger Str. 68, 40789 Monheim 3. 40764 Langenfeld/ Virneburgstr. 73, 40764 Langenfeld 4. 40225 Düsseldorf/ Wilzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 5. 50859 Köln / Am Heidstamm 47, 50859 Köln 6. 60486 Frankfurt am Main/ Europa- Allee 138, 60486 Frankfurt am Main 7. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 8. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 9. 51371 Leverkusen/ An den Irlen 31, 51371 Leverkusen 10. 44287 Dortmund/ Wittbräucker Str. 122, 44287 Dortmund 11. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 12. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 13. 51467 Bergisch Gladbach/ Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 14. 42115 Wuppertal, Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal 15. 40593 Düsseldorf/ Franz Hitze Str. 5, 40593 Düsseldorf 16.42781 Haan/ Sinterstr. 86, 42781 Haan

(54) Título: NOVEDOSOS COMPUESTOS DE HETEROARIL-TRIAZOL Y HETROARIL[-]TETRAZOL COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

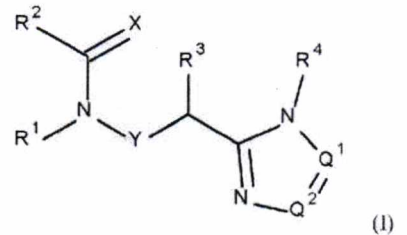
(30) Prioridad/es: 18169333.4 – 25/04/2018 – EP 18188221.8 – 09/08/2018 – EP 18207519.2 – 21/11/2018 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N43/10; C07D403/04

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/19) La presente invención se refiere a novedosos compuestos de heteroaril-triazol y hetroaril tetrazol que poseen la fórmula general (I), en la cual los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3, R4 y R5 poseen el significado asignado en la presente memoria descriptiva, a formulaciones y composiciones que comprenden dichos compuestos y [que permiten el] uso de los mismos con el propósito de controlar plagas animales incluidos los artrópodos y los insectos a fin de proteger las plantas y al uso de las mismas para el control de ectoparásitos en los animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 17 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1932644

(22) Fecha de Solicitud: 26/04/2019

(71) Solicitante: PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.

Domicilio Solicitante: 7100 N.W. 62nd. Avenue P.O.BOX 1014 Johnston, EEUU

(72) Inventor: 1. Heather Marie Christensen 2. Virginia Crane 3. Bin Cong 4. Xu Hu 5. Albert L Lu 6. Timothy Mabry 7. Kristen Denise Rinehart Krebs 8. Gary A Sandahl

Domicilio Inventor: 1. 1417 SE 5th Street Ankeny, IA 50021 2. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552 3. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552 4. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552 5. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552 6. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552 7. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552 8. 7250 NW 62nd Avenue PO BOX 552 Johnston, IA 50131-0552

(54) Título: EVENTO DE MAÍZ DP-023211-2 Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL MISMO

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

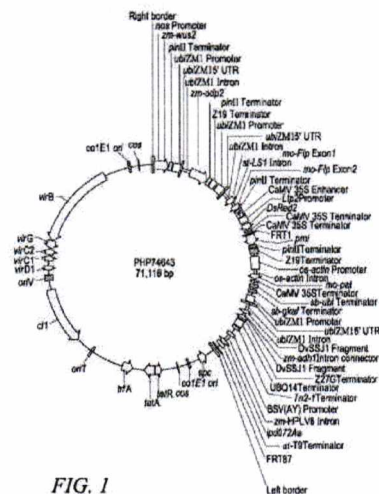
(30) Prioridad/es: 62/663832- 27/04/2018 - US 62/678579 - 31/05/2018 - US 62/776018 - 06/12/2018 - US

(51) Int. Cl 8: A 01H 1/00, A 01H 5/00, C 12N 15/11

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/19). Las realizaciones dadas a conocer en la presente se refieren al campo de la biología molecular de plantas, específicamente a constructos de ADN para conferir resistencia a insectos a una planta. Las realizaciones dadas a conocer en la presente también se refieren a una planta de maíz resistente a insectos que contiene el evento DP-023211-2 y a ensayos para detectar la presencia del evento DP-023211-2 en muestras y composiciones de la misma.





(43) Asunción, 1 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) Nº de Solicitud: **1951508**(22) Fecha de Solicitud: **27/06/2019**(71) Solicitante: **CANOPY GROWTH CORPORATION**Domicilio: **1 Hershey Drive Smiths Falls, Ontario K7A 0A8**

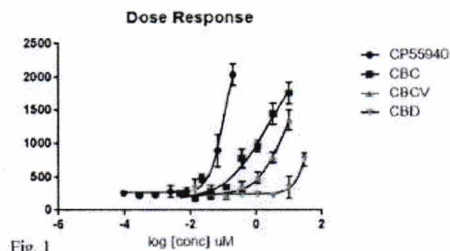
Solicitante:

(72) Inventor: **1. Jonathan Michael Cooper 2. Brian Geoffrey Reid**Domicilio Inventor: **1.4428 Perry St. Denver, Colorado 80212 2. 793 W. Tamarisk Street, Louisville, Colorado 80027,**(54) Título: **Composiciones y métodos agonistas del receptor CB2**(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**(30) Prioridad/es: **62/691,343 – 28/06/2018 – US**(51) Int. Cl 8: **C 07C 13/19, A 61K 31/015, A 61P 29/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(171/19). El presente divulga nuevas composiciones que comprenden un cannabinoide purificado y un terpeno purificado. En una modalidad, las composiciones comprenden uno o más cannabinoides purificados. En una modalidad, las composiciones comprenden uno o más cannabinoides purificados en combinación con uno o más terpenos purificados. En una modalidad, las composiciones comprenden proporciones que ocurren de manera no natural. En una modalidad, las composiciones comprenden concentraciones que ocurren de manera no natural. En una modalidad, las composiciones comprenden efectos no esperados y/o sinérgicos.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interna
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1969648A**

(43) Asunción, 2 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1969648**

(22) Fecha de Solicitud: **23/08/2019**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., Haldia - 721 602, West Bengal, India

(72) Inventor: **1. Shroff, Jaidev Rajnikant 2. Shroff, Vikram Rajnikant**

Domicilio Inventor: 1.206, Swiss Tower, Cluster Y Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai 2. 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS**

(74) Agente: Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109

(30) Prioridad/es: **201831031609 – 23/08/2018 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 33/18, A 01N 41/06, A 01P 13/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(207/19). En el presente documento se describe una combinación herbicida que comprende al menos un inhibidor de acetil CoA carboxilasa; al menos un inhibidor de la fotosíntesis II y al menos un inhibidor del ensamblaje de microtúbulos.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1970193A**

(43) Asunción, 15 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1970193**

(22) Fecha de Solicitud: **26/08/2019**

(71) Solicitante: **AMVAC C.V.**

Domicilio Solicitante: 4695 MacArthur Court, Suite 1200 Newport Beach, CA 92660

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Richard L. Rice 2. Larry M. Conrad 3. Keith Woodruff**

Domicilio Inventor: 1.1016 Summer Springs Rd, Collierville, TN 38017 2. 5833 Ondler Rd, Walker IA, 52352 3. 1440 Forest Court, Mountainside, NJ, 07092

(54) Título: **SISTEMA Y MÉTODO PARA DISPENSAR MÚLTIPLES PRODUCTOS DE BAJAS TASAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

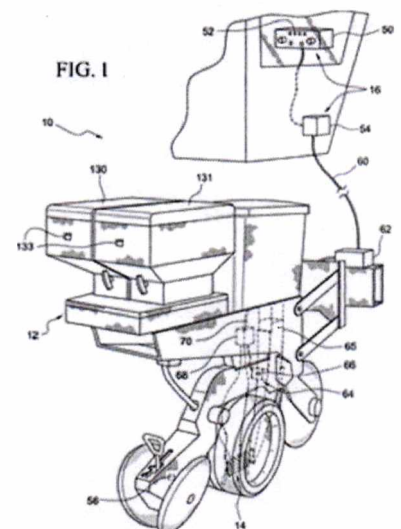
(30) Prioridad/es: **16/112,660 – 25/08/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06, G 06Q 10/08**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(208/19). Un sistema para dispensar múltiples productos agrícolas de bajas tasas, que incluye un sistema de medición de productos agrícolas, varias tuberías para productos agrícolas y un sistema de medición de productos agrícolas. El sistema de medición de productos agrícolas se encuentra operativamente conectado a fuentes de productos agrícolas de bajas tasas. Las tuberías de productos agrícolas se encuentran conectadas al sistema de medición de productos agrícolas. El sistema de medición de productos agrícolas se encuentra configurado para dispensar productos agrícolas líquidos de bajas tasas a una tasa baja definida como inferior a 3,7 onzas líquidas por 1000 pies de hilera.



Fern. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1970614A**

(43) Asunción, 15 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1970614**

(22) Fecha de Solicitud: **27/08/2019**

(71) Solicitante: **VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC**

Domicilio Solicitante: **1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary, Carolina del Norte, EEUU**

(72) Inventor: **1. JACOB MAZO 2. GRIGORY MAZO**

Domicilio Inventor: **1.1700 S. Mount Prospect Rd., Des Plaines, Illinois, Código Postal 60018, EEUU 2. 1700 S. Mount Prospect Rd., Des Plaines, Illinois, Código Postal 60018, EEUU**

(54) Título: **"COMPOSICIONES DE NITRAPIRINA PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DE NUTRIENTES DE NITRÓGENO Y MEJORAR EL CRECIMIENTO VEGETAL"**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

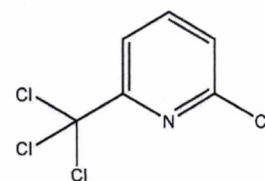
(30) Prioridad/es: **62/723,284 – 27/08/2018 – US**


(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/18, A 01N 43/40, C 07D 213/61**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(211/19). El objeto que se describe en la presente se refiere a complejos de nitrapirina y a síntesis de estos que son de particular utilidad en usos agrícolas, por ejemplo, aplicados directamente al suelo o en combinación con fertilizantes para aumentar la absorción de nutrientes e inhibir la nitrificación y la hidrólisis de la ureasa. Más particularmente, el objeto se refiere a complejos de nitrapirina, que preferentemente contienen tipos específicos de unidades de repetición carboxílicas y de sulfonato. También se describen otros usos de los complejos de nitrapirina y de las composiciones que contienen complejos de nitrapirina.





Farm. **María Segovia**
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1971288A**

(43) Asunción, 2 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1971288**

(22) Fecha de Solicitud: **28/08/2019**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: Agrochemical Plant Durgachak, Midnapore Dist., Haldia 721 602, West Bengal, India

(72) Inventor: **1. Shroff, Jaidev Rajnikant 2. Shroff, Vikram Rajnikant 3. Rengan, Srinivasan**

Domicilio Inventor: 1. 206, Swiss Tower, Cluster Y Jumeirah Lake Towers, P. O. Box: 33421, Dubai, India 2. 206, Swiss Tower, Cluster Y Jumeirah Lake Towers, P. O. Box: 33421, Dubai, India 3. UPL House 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(54) Título: **NUEVAS COMBINACIONES INSECTICIDAS-**

(74) Agente: Mariana Peroni De Zubiri – 833

(30) Prioridad/es: **201831032119 – 28/08/20118 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/36, A 01N 43/56**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(212/19). Una combinación insecticida que comprende al menos un insecticida diamida; al menos un piretroide seleccionado y al menos un inhibidor de transporte de electrones del complejo mitocondrial III.-

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1971289A**

(43) Asunción, 15 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1971289**

(22) Fecha de Solicitud: **28/08/2019**

(71) Solicitante: **VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC**

Domicilio Solicitante: 1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary, Carolina Del Norte, Código Postal 27513, EEUU

(72) Inventor: **1. Jacob Mazo 2. Grigory Mazo 3. Amy Burton**

Domicilio Inventor: 1. 1700 S. Mount Prospect Rd., Des Plaines, Illinois, Código Postal 60018, EEUU 2. 1700 S. Mount Prospect Rd., Des Plaines, Illinois, Código Postal 60018, EEUU 3. 518 E. Academy Street, Fuquay-Varina, Carolina Del Norte, Código Postal 27526, EEUU

(54) Título: **COMPOSICIONES DE LIBERACIÓN PROLONGADA Y CONTINUA PARA FAVORECER LA SANIDAD VEGETAL Y MÉTODOS DE USO**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **62/723,797 – 28/08/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/02, A 01N 43/36**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(213/19). El objeto que se describe en la presente se refiere en términos generales a composiciones que comprenden un compuesto activo desde el punto de vista agrícola que tiene al menos una porción de ácido carboxílico o una sal de este en combinación con un éster correspondiente del ácido para la liberación continua y sostenida del compuesto, y a métodos para usar las composiciones a fin de mejorar las propiedades de las plantas.

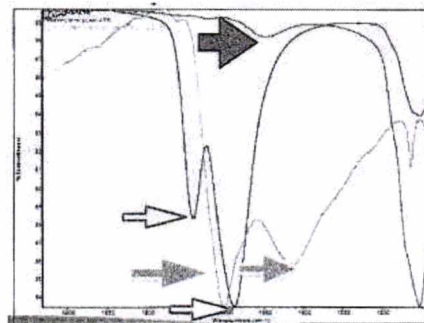


FIG. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1971783A**

(43) Asunción, 5 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1971783**

(22) Fecha de Solicitud: **29/08/2019**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dr. Tobias Harschneck 2. Marita John 3. Dr. Stefan Herrmann 4. Shin Nakamura 5. Holger Weckwert 6. Christian Marienhagen**

Domicilio Inventor: 1. Fleher Str. 202, 40223 Düsseldorf 2. An Der Kommende 2b, 46238 3. Virneburgstr. 4ª, Langenfeld 4. Werstener Dorfstr. 45, 40591 Düsseldorf 5. Krähwinkeler Weg 34, 42799 Leichlingen 6. Schlieperstr. 34, 40764 Langenfeld

(54) Título: **COMBINACIONES DE COMPUESTO ACTIVO QUE TIENEN PROPIEDADES INSECTICIDAS/ACARICIDAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

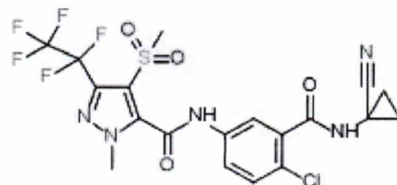
(30) Prioridad/es: **18191582.8 – 29/08/2018 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30, A 01N 41/10, A 01P 7/00**

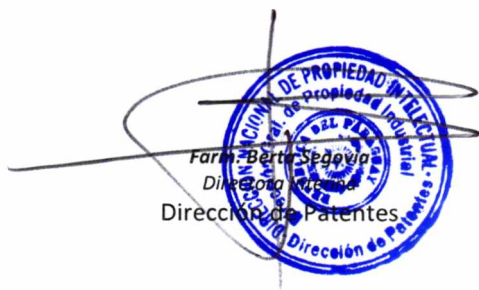
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(214/19). La presente invención se refiere a nuevas combinaciones de compuesto activo que comprenden al menos un compuesto conocido de la fórmula (I) y al menos un compuesto activo adicional, cuyas combinaciones son muy adecuadas para el control de plagas animales y microbianas, tales como insectos no deseados y/o ácaros no deseados y/o nematodos no deseados.



(I)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1971786A**

(43) Asunción, 4 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1971786**

(22) Fecha de Solicitud: **29/08/2019**

(71) Solicitante: **Cell Therapy and Technonogy, S.A. DE C.V.**

Domicilio Solicitante: **Calzada De Las Bombas N° 128, Bodega 1, Col. Ex-Hacienda Coapa, C.P. 04899, Ciudad de México**

(72) Inventor: **1. Juan Socorro Armendáriz Borunda 2. José Agustín Rogelio Magaña Castro 3. Laura Vázquez Cervantes**

Domicilio Inventor: **1. Calzada De Las Bombas N° 128, Bodega 1, Col. Ex-Hacienda Coapa, C.P. 04899, Ciudad de México 2. Calzada De Las Bombas N° 128, Bodega 1, Col. Ex-Hacienda Coapa, C.P. 04899, Ciudad de México 3. Calzada De Las Bombas N° 128, Bodega 1, Col. Ex-Hacienda Coapa, C.P. 04899, Ciudad de México**

(54) Título: **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS SEMISÓLIDAS DE BASE OLEOSA CONTENIENDO PIRFENIDONA PARA SU APLICACIÓN EN LA REPARACIÓN TISULAR**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

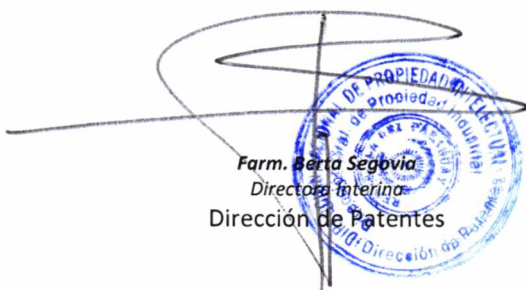
(30) Prioridad/es: **MX/a/2018/010528 – 31/08/2018 - MÉXICO**


(51) Int. Cl 8: **A61K47/10; A61K9/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(216/19)La presente invención describe composiciones farmacéuticas semisólidas conteniendo Pirfenidona, que ofrece ventajas sobre otras formas farmacéuticas de administración cutánea conocidas en el estado de la técnica, gracias a sus características de permeabilidad y absorción, que es útil en el tratamiento para la restauración de los tejidos que han sufrido pérdida o degradación de matriz extracelular dando como resultado la formación de arrugas o adelgazamiento de la piel.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1972733A**

(43) Asunción, 2 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1972733**

(22) Fecha de Solicitud: **02/09/2019**

(71) Solicitante: **PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED**

Domicilio Solicitante: **M-77 (I & II FLOOR), M-BLOCK MARKET, GREATER KAILASH- II, NEW DELHI- 110048**

(72) Inventor: **1. Mr. Keshav Anand 2. Mr. Uday Anand 3. Mr. Sarvind Dhiman**

Domicilio Inventor: **1.M-77 (I & II Floor), M-Block Market, Greater Kailash- II, New Delhi- 110048 2. M-77 (I & II Floor), M-Block Market, Greater Kailash- II, New Delhi- 110048 3. M-77 (I & II Floor), M-Block Market, Greater Kailash- II, New Delhi- 110048**

(54) Título: **UNA FORMULACIÓN GRANULADA, HUMECTABLE, PESTICIDA, SINÉRGICA, QUE INCLUYE EMAMECTINA, BENZOATO Y PROFENOFÓS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **201811033003 – 03/09/2018 – IN**

(51) Int. CI 8: **A 01N 25/14**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(219/19). Una formulación granulada pesticida, sinérgica y estable que incluye, una cantidad efectiva de un primer ingrediente y un ingrediente activo líquido. En uso, el primer ingrediente es benzoato de Emamectina y el ingrediente activo líquido es un organotiofosfato. En uso adicional, el ingrediente activo líquido es un insecticida organofosforado. Específicamente, el ingrediente activo líquido es Profenofós. La formulación granulada pesticida, sinérgica y estable es una formulación granular sinérgica y estable dispersable en agua (WDG o WG). Además, el benzoato de Emamectina está presente en un rango de aproximadamente 1% a 3% en peso de formulación. En uso, el Profenofós está presente en un rango de aproximadamente 32% a 40% en peso de formulación.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1974211A**

(43) Asunción, 2 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1974211**

(22) Fecha de Solicitud: **05/09/2019**

(71) Solicitante: **FITZ & FRANÇA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA.**

Domicilio Solicitante: Rua Anselmo de Lima Filho, 360 Barracão 15, Condomínio Empresarial CIC Norte II, Cidade Industrial, Curitiba PR, Brasil

(72) Inventor: **Dayner Jaziely Barão**

Domicilio Inventor: Rua Adolfo Werneck, 461, Curitiba, PR, Brasil

(54) Título: **DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS INTRODUCIDAS EN ENVASE PARA VINO**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **20 2018 068200 3 – 10/09/2018 – BR**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/26, B 65D 85/72**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(224/19) MU. La presente patente de modelo de utilidad se refiere a las disposiciones constructivas introducidas en envase para vino, aplicadas a envases para bebidas, particularmente vinos, a ser servidos en pequeñas cantidades (vaso/copa) evitando el sobrante, y cuyo objetivo es la conservación y la practicidad en la manipulación, con la ventaja de tener un menor costo de producción, hermeticidad para la conservación evitando la pérdida de calidad, facilidad de apertura y practicidad en el consumo.

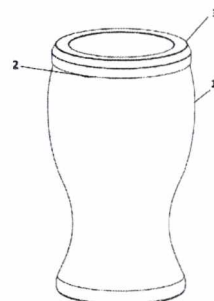


FIG. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1976476A

(43) Asunción, 4 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1976476

(22) Fecha de Solicitud: 13/09/2019

(71) Solicitante: VESTARON CORPORATION

Domicilio Solicitante: 4717 Campus Dr., Suite 1200, Kalamazoo, MI 49008, EEUU

(72) Inventor: 1. Robert M. Kennedy 2. Lin Bao

Domicilio Inventor: 1.3564 Lexington Circle, Dexter, MI 48130, EEUU 2. 955 Woodland Drive, Portage, MI 49024, EEUU

(54) Título: POLIPÉPTIDOS INSECTICIDAS MUTANTES AV3 Y MÉTODOS PARA PRODUCIRLOS Y USARLOS

(74) Agente: Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109

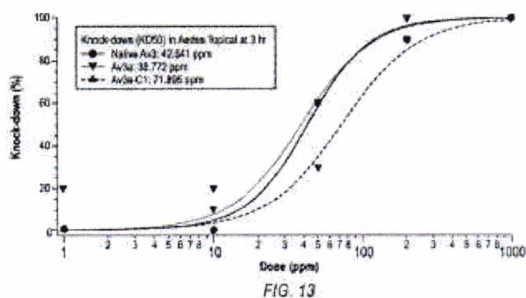
(30) Prioridad/es: 62/731,387 – 14/09/2018 – US

(51) Int. Cl 8: C 07K 14/35, C 12N 15/82

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(230/19). Proteínas, nucleótidos y polipéptidos insecticidas nuevos, su expresión en las plantas, métodos para producir los polipéptidos, nuevos procesos, técnicas de producción, nuevos polipéptidos, nuevas formulaciones, polipéptidos sintéticos, nuevos organismos y un proceso que aumenta el rendimiento de la producción de péptidos insecticidas desde sistemas de expresión de la levadura. La presente invención también se relaciona y divulga toxinas denominadas AVP, que están modificadas desde la toxina Av3 obtenida de la anémona de mar; en la presente describimos los genes que codifican el polipéptido nuevo, así como diversas formulaciones y combinaciones; tanto de genes como de péptidos, útiles para el control de insectos.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1976960A**

(43) Asunción, 15 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1976960**

(22) Fecha de Solicitud: **16/09/2019**

(71) Solicitante: **SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: 157 Technology Drive Irvine, CA 92618, EEUU

(72) Inventor: **Guru Reddy**

Domicilio Inventor: 120 Arden Irvine, CA 92620, EEUU

(54) Título: **KIT Y MÉTODOS PARA TRATAR CÁNCERES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

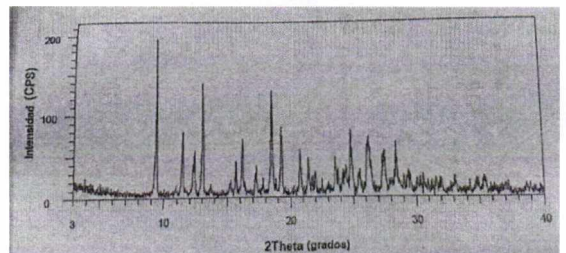
(30) Prioridad/es: **62/731,500 – 14/09/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 239/04, A 61K 31/517**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(234/19). Un kit que contiene una forma cristalina de un compuesto de quinazolina. Más particularmente, la forma cristalina deriva de 1-(4-(4-(3,4-dicloro-2-fluorofenilamino)-7-metoxiquinazolin-6-iloxi)piperidin-1-il)prop-2-en-1-ona. También se describe un método para tratar cánceres con la forma cristalina o un kit de esta.



Farm. Berta Sepayra
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1977703A**

(43) Asunción, 19 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1977703**

(22) Fecha de Solicitud: **18/09/2019**

(71) Solicitante: **GOLDFINCH BIO, INC.**

Domicilio Solicitante: 215 First Street, Cambridge, Massachusetts 02142, EEUU

(72) Inventor: **1. Mark W. Ledebor 2. Matthew H. Daniels 3. Yu Maolin 4. Jean-Christophe P. Harmange**

Domicilio Inventor: 1. 36 Faulkner Hill Road, Acton, Cambridge, Massachusetts 01720, EEUU 2. 10 Miner Street, Somerville, Massachusetts 02145, EEUU 3. 48 Ledgewood Drive, Brookfield, Connecticut 06804, EEUU 4. 57 William Street, Andover, Massachusetts 01810, EEUU

(54) Título: **PIRIDAZINONAS Y SUS MÉTODOS DE USO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

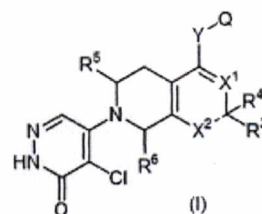
(30) Prioridad/es: **62/732,728 – 18/09/2018 – US 62/780,553 – 17/12/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 471/04, A 61P 13/12**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(235/19). Compuestos de acuerdo con la Fórmula (I) y composiciones farmacéuticas relacionadas. También se divulgan métodos terapéuticos, por ejemplo, para tratar enfermedades renales, usando los compuestos de Fórmula (I).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1980072A**

(43) Asunción, 5 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1980072**

(22) Fecha de Solicitud: **25/09/2019**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer-Sheva 8410001, Israel

(72) Inventor: **1. Zell, Thomas 2. Cohen, Shlomi**

Domicilio Inventor: 1.7/5 Yoske Yariv St. Beer-Sheva 8476754 2. 16/16 Assaf Simchoni St. Beer-Sheva 8424204

(54) Título: **PROCESO E INTERMEDIOS PARA LA PREPARACIÓN DE FLUENSULFONA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

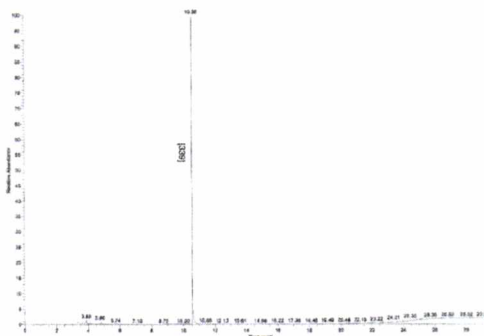
(30) Prioridad/es: **62/736,498 – 26/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 277/32**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(239/19). La invención proporciona un proceso para preparar sulfonas fluoroalqueno heterocíclicas y sus precursores de tioéter y sulfóxido de la fórmula: $\text{Cl-R-S(O)n}-(\text{CH}_2)_2\text{-CF}=\text{CF}_2$ (Fórmula I') donde R es un anillo heterocíclico aromático de cinco miembros y n es 0, 1 o 2, que comprende la etapa de deshalogenación de un compuesto de la fórmula: $\text{Cl-R-S(O)n}-(\text{CH}_2)_2\text{-CFX}_1\text{-CF}_2\text{X}_2$ (Intermedio B), donde X1 y X2 son independientemente átomos de halógenos, para remover dichos átomos X1 y X2. También se incluyen compuestos intermedios novedosos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 25 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1980656** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2019**
- (71) Solicitante: **PABLO DAMIÁN GALLEGO**
- Domicilio Solicitante: Rosario 753, 8A, Capital Federal, Argentina
- (72) Inventor: **PABLO DAMIÁN GALLEGO**
- Domicilio Inventor: Rosario 753, 8A, Capital Federal, Argentina
- (54) Título: **MATE TÉRMICO CON CALENTAMIENTO ASISTIDO POR ENERGÍA ELÉCTRICA**
- (74) Agente: Daniel Eduardo Brunetti Marcos – 3407
- (30) Prioridad/es: **20180102764 – 26/09/2018 - AR 20180103674 – 16/12/2018 - AR**
- (51) Int. Cl 8: **A 47J 27/21**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(241/19). Es por lo tanto el objeto de la presente invención, un mate con calentamiento asistido por energía eléctrica que comprende un depósito termo-conductor para mantener la yerba caliente; un aislante térmico; al menos una resistencia eléctrica dispuesta entre el depósito y el aislante térmico; y al menos un medio de alimentación que posibilita la circulación de una corriente eléctrica por la resistencia. Preferentemente, el mate térmico además comprende al menos una bobina inductora en su interior y un circuito receptor de energía inductiva. Todavía preferentemente, el mate térmico además comprende al menos un circuito receptor de energía inductiva de acuerdo con un estándar de inducción seleccionado de Qi, PMA, A4WP, Open Dots, WiPower, Rezence y los similar. Aún preferentemente, el mate térmico comprende al menos una batería recargable interna y un circuito de carga interno. Alternativamente, el mate térmico además comprende al menos un interruptor de encendido-apagado. En forma más preferida, el mate térmico además comprende al menos una entrada de alimentación seleccionada de: contacto conductor de electricidad; una ficha conectora; y un cable que sale del cuerpo del mate con una ficha conectora en el extremo distal. Adicionalmente, el mate térmico comprende al menos un LED indicador del paso de energía eléctrica. También adicionalmente, el mate térmico comprende al menos un LED que señala el perímetro de la boca del mate. En forma también preferida, el mate térmico además comprende un diseño externo modular para acoplar distintos accesorios de: una base de alimentación portátil, un soporte de sujeción para vehículos, un contenedor de agua autocebante, un conector de 360° para alimentar el mate desde una base que permite conectarlo en cualquier ángulo, y sus combinaciones. Preferiblemente, el mate térmico además comprende al menos un termostato y/o un termómetro en su interior. Más preferiblemente, la resistencia del mate térmico es un dispositivo Peltier en contacto con el depósito termo conductor de la yerba. Todavía más preferiblemente, el mate térmico además comprende al menos un sensor de movimiento . Más preferiblemente aún, el mate térmico además comprende al menos una interfaz de comunicación inalámbrica.

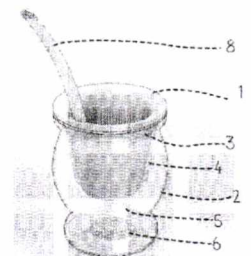
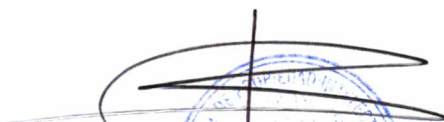


Fig. 1 - A

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1981130A**

(43) Asunción, 5 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

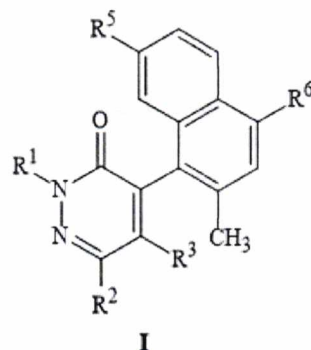
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1981130** (22) Fecha de Solicitud: **27/09/2019**
- (71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU
- (72) Inventor: **1. Thomas Paul Selby 2. Thomas Martin Stevenson 3. Stephen Frederick McCann 4. Eric Allen Marshall 5. Yuzhong Chen**
- Domicilio Inventor: 1.820 Benge Road, Hockessin, DE 19707, EEUU 2. 103 Iroquois Court, Newark, DE 19702, EEUU 3. 11 Old Stable Lane, Newark, DE 19711, EEUU 4. 96 Beaver Court, Rising Sun, MD 21911, EEUU 5. 504 Bluegrass Drive, Wilmington, DE 19808 EEUU
- (54) Título: **HERBICIDAS DE PIRIDAZINONA E INTERMEDIOS DE PIRIDAZINONA UTILIZADOS PARA PREPARAR UN HERBICIDA**
- (74) Agente: Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **62/737.894 – 27/09/2018 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/58, C 07D 237/14**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(243/19). Se describen compuestos de Fórmula I y N óxidos o sales de los mismos, en donde R1 es alquilo C1-C4 o cicloalquilo C3-C6; R2 es H, Cl, Br o I; R3 es Cl u OR4; R4 es H o alquilo C1-C4; R5 es H, F, Cl o CH3; y R6 es H o Cl; proporcionado (a) cuando R3 es OR4 y R4 y R5 son ambos H, entonces R6 es Cl; y (b) cuando R2 es Br, R3 es OR4 y R4 es H, entonces R6 es H. También se describe una composición que contiene un compuesto de Fórmula I, y métodos para controlar la vegetación no deseada que comprende poner en contacto la vegetación no deseada o su entorno con un cantidad efectiva de un compuesto de Fórmula I o una composición del mismo. También se describen métodos para preparar un compuesto de Fórmula I.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1982896A

(43) Asunción, 5 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1982896

(22) Fecha de Solicitud: 03/10/2019

(71) Solicitante: TERVIVA BIOENERGY, INC.

Domicilio Solicitante: 436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, Estados Unidos de América

(72) Inventor: 1. Sikka, Naveen 2. Kusch, William Newell 3. Rani, Vamsi Krishna

Domicilio Inventor: 1. 436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, Estados Unidos de América 2. 436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, Estados Unidos de América 3. 436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, Estados Unidos de América

(54) Título: COMPOSICIONES DE PONGAMIA, SUS MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y ANÁLISIS Y SUS USOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

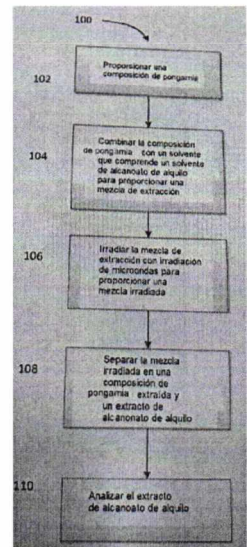
(30) Prioridad/es: 62/741.351 – 04/10/2018 - US

(51) Int. Cl 8: A 23J 1/14, A 23K 10/30

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(248/19). La presente descripción se refiere a composiciones de pongamia que tienen bajas concentraciones de karanjin y otros componentes químicos intrínsecos a las semillas oleaginosas de pongamia, métodos para preparar y usar dichas composiciones de pongamia. La presente descripción también se refiere a métodos para analizar composiciones de pongamia, así como a usos de las composiciones de pongamia.



Farm. Belle Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1985273A**

(43) Asunción, 5 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1985273**

(22) Fecha de Solicitud: **11/10/2019**

(71) Solicitante: **GENZYME CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, EEUU**

(72) Inventor: **1. Sirkka Kyostio-Moore 2. Partha Manavalan**

Domicilio Inventor: **1.c/o Sanofi 55 Corporate Drive Mail Code: 55A-525 Bridgewater, New Jersey 08807, EEUU 2. c/o Sanofi 55 Corporate Drive Mail Code: 55A-525 Bridgewater, New Jersey 08807, EEUU**

(54) Título: **GENERACIÓN DE PAH HUMANA MEJORADA PARA EL TRATAMIENTO DE PKU SEVERO POR TERAPIA DE REEMPLAZO GENÉTICO DIRIGIDO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **62/744,944 – 12/10/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **C 12N 15/864, A 61K 38/44**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(253/19). En este documento se proporcionan polipéptidos variantes de fenilalanina hidroxilasa (PAH) que son más estables y tienen mayor actividad que la PAH humana de tipo salvaje. También se proporcionan métodos para tratar la fenilcetonuria (PKU) y / o reducir los niveles de fenilalanina en un individuo que lo necesita. Además en el presente documento, se proporcionan casetes de expresión, vectores (por ejemplo, vectores rAAV), partículas virales, composiciones farmacéuticas y kits para expresar el polipéptido PAH variante en un individuo que lo necesite.

Farm. Berta S. S. S.
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1986488A**

(43) Asunción, 22 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1986488**

(22) Fecha de Solicitud: **16/10/2019**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(72) Inventor: **1. Guo, Shirley X. 2. Leclere, Sherry 3. Peng, Mingsheng 4. Janice R. Weihe 5. Ellis, Christine**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 4. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 5. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(54) Título: **Evento de Brassica MON94100 y métodos para su uso**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **62/746,158 – 16/10/2018 – US**

(51) Int. CI 8: **C 12N 15/09, C 12Q 1/68**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(254/19). La invención proporciona moléculas de ADN recombinante que son únicas para el evento de Brassica MON94100 y plantas de Brassica transgénicas, partes de plantas de Brassica, semillas de Brassica, células de Brassica y productos agrícolas que contienen el evento de Brassica MON94100, así como también métodos para usar y detectar el evento de Brassica MON94100. Las plantas de Brassica transgénicas que contienen el evento de Brassica MON94100 muestran tolerancia a dicamba.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1986574A**

(43) Asunción, 4 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1986574**

(22) Fecha de Solicitud: **16/10/2019**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: **1. Dr. Arnd Voerste 2. Dr. Silvia Cerezo-Galvez 3. Marita John 4. Dr. Stefan Herrmann
5. Dr. Leonardo Pitta 6. Holger Weckwert**

Domicilio Inventor: 1. Mozartstraße 3-5, 50674 Köln 2. Pestalozzistr. 39A, 40764 Langenfeld 3. An Der Kommende 2B, 46238 Bottrop 4. Virneburgstr, 4A, 40764 Langenfeld 5. Kocher Str. 10 51371 Leverkusen
6. Krähwinkeler Weg 34 42799 Leichlingen

(54) Título: **COMBINACIONES DE PRINCIPIOS ACTIVOS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

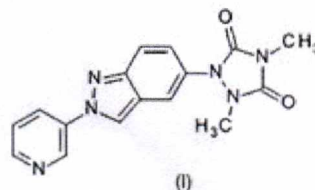
(30) Prioridad/es: **18200718.7 – 16/10/2018 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/38, A 01N 51/00, A 01P 5/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(255/19). La presente invención se refiere a combinaciones de principios activos que por una parte contienen compuestos conocidos de la fórmula (I) y, por la otra, contienen uno o varios otros principios activos y son adecuados para combatir plagas animales.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1986703A

(43) Asunción, 9 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1986703

(22) Fecha de Solicitud: 16/10/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Farhan Bou Hamdan 2. Matthias Weiss 3. Atul Mahajan 4. Jagadeesh Prathap Kilaru 5. Ramya Rajan 6. Laura Quaranta 7. Stefano Rendine 8. Mathias Blum 9. Martin Pouliot 10. Simon Williams 11. Thomas James Hoffman

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 3. Syngenta Biosciences Private Limited Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 Goa India 4. Syngenta Biosciences Private Limited Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 Goa India 5. Syngenta Biosciences Private Limited Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 Goa India 6. Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 7. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 8. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 9. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 10. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 11. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS MICROBIOCIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

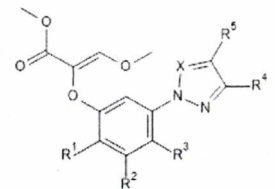
(30) Prioridad/es: 201811039536 – 18/10/2018 - IN

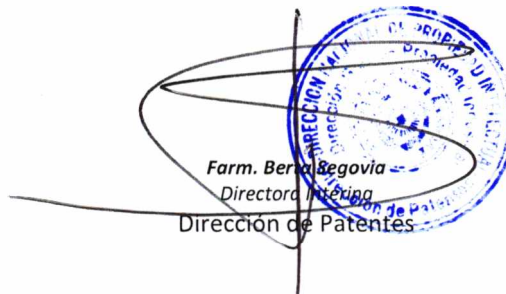
(51) Int. Cl 8: A01N 43/56; C07D 231/12

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(259/19). Compuestos de la fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.




Farm. Berna Begovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1991123A

(43) Asunción, 17 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1991123

(22) Fecha de Solicitud: 30/10/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Wailes, Jeffrey Steven 2. Black, Janice 3. Morris, James Alan 4. Briggs, Emma 5. Tate, Joseph Andrew 6. Aspinall, Mary Bernadette 7. NG, Sean

Domicilio Inventor: 1. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña 2. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña 3. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña 4. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña 5. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña 6. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña 7. Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6Ey, Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores – 48

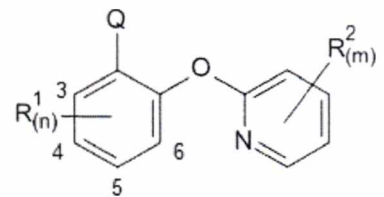
(30) Prioridad/es: 1818013.3 – 05/11/2018 – GB

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 43/42(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(264/19). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I), o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos en los que Q, R¹, R², n y m son tal como se definen en la presente. La invención además se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y a la utilización de compuestos de fórmula (I) para controlar malas hierbas, en particular en cultivos de plantas útiles.



(I)

Firma Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1991830A

(43) Asunción, 22 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1991830

(22) Fecha de Solicitud: 01/11/2019

(71) Solicitante: LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A.

Domicilio Solicitante: c/ Julián Camarillo, 35, 28037, Madrid, España

(72) Inventor: 1. Gutierrez Aduriz, Ibón 2. García Amo, María 3. Cebadera Miranda, Elena

Domicilio Inventor: 1. c/ Julián Camarillo, 35, 28037, Madrid, España 2. c/ Julián Camarillo, 35, 28037, Madrid, España 3. c/ Julián Camarillo, 35, 28037, Madrid, España

(54) Título: Procedimiento para el llenado de sólidos en contenedores farmacéuticos y sellado de los mismos en condiciones estériles

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

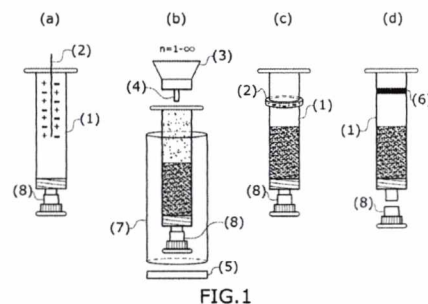
(30) Prioridad/es: P201831060 – 02/11/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: B 65B 1/08, B 65B 31/02

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(273/19). Procedimiento estéril para el llenado de sólidos en contenedores farmacéuticos y sellado de los mismos en condiciones estériles, entre los que se encuentran jeringas, viales, cápsulas, ampollas, dispositivos monodosis o cartuchos que han sido llenados con sustancias sólidas seleccionadas del grupo formado por polvo, gránulos, pellets, nanopartículas o micropartículas, obteniendo la estanqueidad de estos contenedores. Más particularmente, el procedimiento consigue evitar la adherencia de las citadas sustancias a los laterales de los contenedores farmacéuticos, garantizando así la estanqueidad del sellado del contenedor así como la exactitud del peso de sólido dosificado al contenedor.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1992743A

(43) Asunción, 18 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1992743

(22) Fecha de Solicitud: 05/11/2019

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU

(72) Inventor: 1. Bereznak, James Francis 2. Taggi, Andrew Edmund 3. Bolgunas, Stephen P.

Domicilio Inventor: 1.3231 Sawmill Road, Newtown Square, PA 19073, EEUU 2. 33 Paddock Drive, New Hope, PA 18938, EEUU 3. 13 Sweetgum Street, Swedesboro, NJ 08085, EEUU

(54) Título: FUNGICIDAS DE TOLILO SUSTITUIDO

(74) Agente: Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109

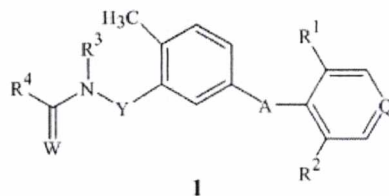
(30) Prioridad/es: 62/756308 – 06/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/56, C 07D 231/12

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(280/19). Se divulgan compuestos de la Fórmula 1, m que incluyen todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, tautómeros, N-óxidos y sales de ellos, en donde A, Q, R1, R2, R3, R4, W e Y son los definidos en la memoria descriptiva. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar enfermedades de las plantas causadas por un patógeno fúngico que comprenden aplicar una cantidad efectiva de un compuesto o una composición de la invención.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993106A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

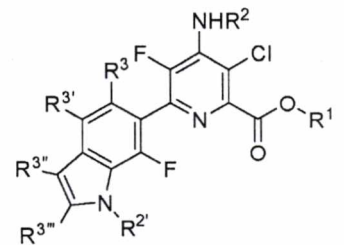
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1993106 (22) Fecha de Solicitud: 06/11/2019
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU
- (72) Inventor: 1. Norbert M. Satchivi 2. Jeremy Kister
- Domicilio Inventor: 1.9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU
- (54) Título: COMPOSICIONES PROTEGIDAS QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA E ISOXADIFEN
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: 62/756,181 – 06/11/2018 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N43/40; A01P13/02

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(284/19). En la presente se describen composiciones protegidas que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un protector que comprende isoxadifen o una sal o éster agrícolamente aceptable de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un protector que comprende isoxadifen o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este.



Formula I

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1993736A**

(43) Asunción, 30 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1993736**

(22) Fecha de Solicitud: **07/11/2019**

(71) Solicitante: **SOFRESH, INC.**

Domicilio Solicitante: 5411 88th Street, Pleasant Prairie, Wisconsin 53158, EEUU

Solicitante:

(72) Inventor: **1. William P. Belias 2. Toby R. Thomas**

Domicilio Inventor: 1.C/o Sofresh, Inc., 5411 88th Street, Pleasant Prairie, Wisconsin 53158, EEUU 2. C/o Sofresh, Inc., 5411 88th Street, Pleasant Prairie, Wisconsin 53158, EEUU

(54) Título: **MATERIALES DE PELÍCULA SOPLADA Y PROCESO PARA FABRICAR DICHOS MATERIALES Y SUS USOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

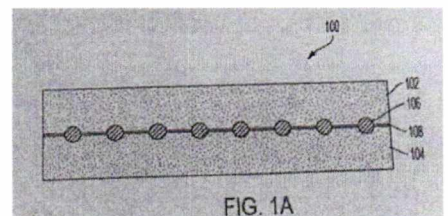
(30) Prioridad/es: **62/758.012 – 11/09/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **B29C49/04; B32B7/12**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(285/19). Se proporcionan en el presente documento películas sopladas con agentes activos encapsulados, tales como agentes anti-microbianos volátiles, apropiados para su utilización como materiales de empaquetamiento de alimentos. También se proporcionan en el presente documento métodos de fabricación de dichas películas sopladas. Los métodos incluyen la extrusión de una burbuja a partir de polímeros fundidos, la dispensación de agentes activos en la burbuja, y el colapso de la burbuja de manera tal que la burbuja se adhiera automáticamente para formar una película con los agentes activos encapsulados.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1998663A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1998663

(22) Fecha de Solicitud: 25/11/2019

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU

(72) Inventor: 1. Pahutski Jr., Thomas Francis 2. Slack, Rachel 3. Deangelis, Andrew Jon

Domicilio Inventor: 1. 50 Gomer Court, Elkton, Maryland 21921, EEUU 2. 200 Idlewild Road, Unit 2D, Bel Air, MD 21014, EEUU 3. 1452 Powell Circle, Garnet Valley PA 19060, EEUU

(54) Título: COMPUESTOS META-DIAMIDA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

(74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz – 109

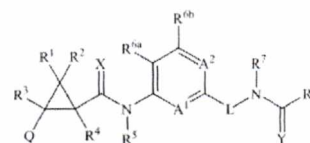
(30) Prioridad/es: 62/771414 – 26/11/2018 - US

(51) Int. Cl 8: A01N53/00; C07C237/42

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(311/19). Se divulgan compuestos de la Fórmula 1, N-óxidos y sales de ellos: en donde Q, X, Y, A1, A2, L, R1, R2, R3, R4, R5, R6a, R6b, R7 y R8 son los definidos en la invención. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrado que comprende poner en contacto a la plaga de invertebrado o su medio con una cantidad biológicamente efectiva de un compuesto o una composición de la invención.



1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) Asunción, 10 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1999867**

(22) Fecha de Solicitud: **27/11/2019**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058, Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. David Burns 2. Mattia Riccardo Monaco 3. Rendine, Stefano 4. Clemens Lamberth**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, RG42 6EY, Berkshire, Gran Bretaña 2. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauseralle, 4332, Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhausstrasse, 4332, Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhausstrasse, 4332, Stein, Suiza

(54) Título: **DERIVADOS DE TIAZOL MICROBIOCIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

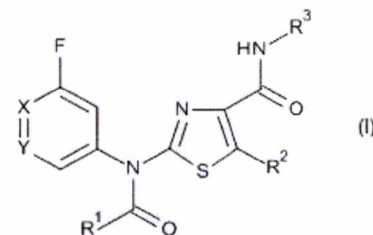
(30) Prioridad/es: **18209586.9 – 30/11/2018 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N43/78; C07D277/56**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(315/19) Compuestos de Fórmula (I), en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas y, en especial, fungicidas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY18108641A

(43) Asunción, 13 de Junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **18108641** (22) Fecha de Solicitud: **11/12/2018**
- (71) Solicitante: **RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)**
- Domicilio Solicitante: **Avenida Abramo Randon, 770 - Bairro Interlagos - Caxias do Sul - Rs, Brasil**
- (72) Inventor: **1. Antonio Marcos Maciel Da Silva 2. Fabio Rossi**
- Domicilio Inventor: **1. Rua Julio Pedro Pezzi, 147, Panazzolo, Caxias Do Sul - Rs, Brasil 2. Rua Fagundes Varela 150 APT. 61, Caxias Do Sul, Rs, Brasil**
- (54) Título: **PERFECCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE FIJACIÓN PARA EL BRAZO DE SUSPENSIÓN NEUMÁTICA**
- (74) Agente: **Hugo R. Mersan Galli - 5**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2017 027554 0 - 2017/12/20 - BR**
- (51) Int. Cl 8: **B60G 9/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(319/18). La presente invención se refiere a un perfeccionamiento de un sistema de fijación para el brazo de suspensión neumática, preferentemente utilizada en camiones, remolques y semirremolques, comprendiendo un cojinete constituido por un buje resiliente (3) internamente alojado en el ojal (4) formado por un cuerpo cilíndrico alojado en la extremidad del brazo (1), dicho ojal (4) teniendo en las extremidades del cilindro los bordes (12) circulares, siendo dicho buje (3) dotado de un orificio tubular (5) en su núcleo, en el cual se aloja un tornillo (6) que se fija al soporte frontal (2), a través de arandelas (7), arandela (9), tuerca (10), y bujes bridados (11), siendo también previstos discos espaciadores (8) colocados entre los bordes (12) y las superficies laterales internas del soporte frontal (2).

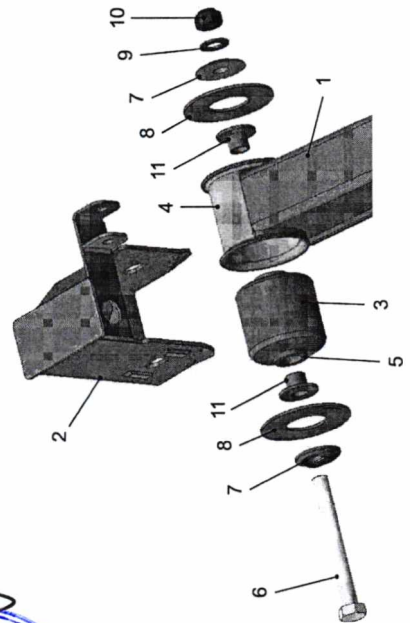


Fig. 1

Farm. Bertha Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY18108703A**

(43) Asunción, 13 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

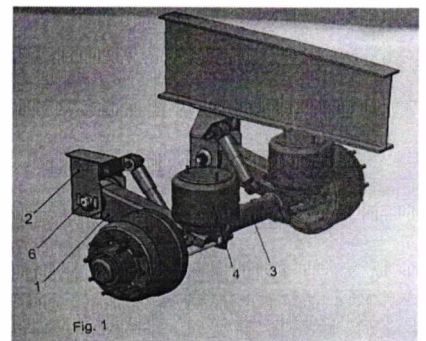
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **18108703** (22) Fecha de Solicitud: **11/12/2018**
- (71) Solicitante: **RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)**
- Domicilio Solicitante: Avenida Abramo Randon, 770 - Bairro Interlagos - Caxias do Sul - Rs, Brasil
- (72) Inventor: **1. Antonio Marcos Maciel Da Silva 2. Fabio Rossi**
- Domicilio Inventor: 1. Rua Julio Pedro Pezzi, 147, Panazzolo, Caxias Do Sul - Rs, Brasil 2. Rua Fagundes Varela 150 APT. 61, Caxias Do Sul, Rs, Brasil
- (54) Título: **SISTEMA DE FIJACIÓN DE LOS BRAZOS DE UNA SUSPENSIÓN EN EL EJE VEHICULAR**
- (74) Agente: Hugo R. Mersán Galli – 5
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2017 027552 3 – 20/12/2017 – BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **B60G 9/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(320/18). La presente invención se refiere a un sistema de fijación de los brazos de una suspensión en eje vehicular utilizada preferentemente en camiones, ómnibus, remolques y semirremolques, comprendiendo un par de brazos (1) posicionados en sentido longitudinal al chasis del vehículo, con una de las extremidades fijada rotuladamente a los soportes frontales (2), la parte intermedia fijada al eje vehicular (3), y la extremidad opuesta fijando los amortiguadores neumáticos (4), y demás componentes de una suspensión neumática, siendo que cada brazo (1) comprende un cubículo (7) constituido de un semicojinete con la forma de la superficie de intersección con el eje vehicular (3), dicho cubículo (7) es dotado de un orificio circular en la región central en el cual se fija un anillo (8) cilíndrico, en donde cada brazo (1) está fijado al eje vehicular (3) por medio del cubículo (7), con el anillo (8) alojándose en un perno (9) solidario al eje (3), comprendiendo adicionalmente una abrazadera (5) en forma de "U" invertida que envuelve a la viga del eje (3) por debajo y está atornillada al cubículo (7).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY18108779A**

(43) Asunción, 13 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **18108779**

(22) Fecha de Solicitud: **11/12/2018**

(71) Solicitante: **NUTRI CAMPO S. A.**

Domicilio Solicitante: Av. Carlos Antonio López esq. El Agricultor, Centro, Santa Rita, Paraguay

(72) Inventor: **OSMAR DA SILVA**

Domicilio Inventor: Av. Carlos Antonio López esq. El Agricultor, Centro, Santa Rita, Paraguay

(54) Título: **BALSA DE MATERIAL LIVIANO PARA MOTOBOMBA**

(74) Agente: Catalina Dávalos Giménez – 2870

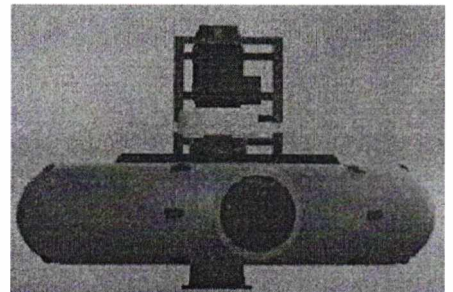
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **A63B 35/00; A63B35/12**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(321/18). La invención trata de una balsa de material liviano para motobomba caracterizada porque construida de un material de bajo peso que no es corrosivo, de fácil transporte y larga durabilidad, adaptable a todo molde según la necesidad. Puede aplicarse en estaciones de bombeo de agua, minería, desechos, o cualquier otra que necesite un sistema de bombeo flotante. La misma no es corrosiva, de fácil manejo y transporte por el bajo peso que representa. La fabricación de cada pieza, es a través de rotomoldajes. Asimismo, puede desarrollarse la balsa desarrollarse en paralela (doble flotador), triangular, cuadrada, u otra forma dependiendo del modelo que se requiera.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY18110041A**

(43) Asunción, 24 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **18110041** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2018**
- (71) Solicitante: **FARMHANNONG CO., LTD.**
- Domicilio Solicitante: 24 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul 07320, República De Corea
- (72) Inventor: **1. Yoon, Joonseon 2. Hong, Myoung-Ki 3. Ahn, Young Ock 4. Woo, Joo Yong 5. Han, Yunjung 6. Park, Joonghyuk 7. Sung, Soon-Kee**
- Domicilio Inventor: 1.99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 2. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 3. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 4. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 5. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 6. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 7. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA CONFERIR Y/O MEJORAR LA TOLERANCIA A HERBICIDAS USANDO VARIANTES DE PROTOPORFIRINÓGENO OXIDASA PROCEDENTE DE CIANOBACTERIAS**
- (74) Agente: Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252
- (30) Prioridad/es: **10-2017-0173633 – 15/12/2017 – KOREA**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/79, C 12N 9/02**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

325/18. Se proporcionan variantes de una protoporfirinógeno oxidasa derivadas de un procariota, y tecnología para conferir y/o mejorar la tolerancia a herbicidas de una planta y/o un alga usando la misma. OBS.: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea de la traducción del documento de prioridad.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY18110044A**

(43) Asunción, 24 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **18110044**

(22) Fecha de Solicitud: **14/12/2018**

(71) Solicitante: **FARMHANNONG CO., LTD.**

Domicilio Solicitante: 24 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul 07320 República De Corea

(72) Inventor: **1. Yoon, Joonseon 2. Hong, Myoung-ki 3. Ahn, Young Ock 4. Woo, Joo Yong 5. Han, Yunjung 6. Park, Joonghyuk 7. Sung, Soon-kee**

Domicilio Inventor: 1.99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 2. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 3. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 4. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 5. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 6. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea 7. 99, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34115, República De Corea

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA CONFERIR Y/O MEJORAR LA TOLERANCIA A HEBICIDAS USANDO VARIANTES DE PPO**

(74) Agente: Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252

(30) Prioridad/es: **10- 2017- 0173634 – 15/12/2017 – KOREA**

(51) Int. Cl 8: **C 12N 1/12, C 12N 15/79**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

326/18. Se proporcionan variantes de una protoporfirinógeno oxidasa para conferir y/o mejorar la tolerancia a herbicidas de una planta y/o un alga usando la misma. OBS.: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea de la traducción del documento de prioridad.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY18110893A

(43) Asunción, 24 de junio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 18110893

(22) Fecha de Solicitud: 19/12/2018

(71) Solicitante: Hoesley Castilho Bernabé

Domicilio Solicitante: Rua Vereador José Fernandes, 967. Jardim Independência . Sarandi - PR, Brasil

(72) Inventor: Hoesley Castilho Bernabé

Domicilio Inventor: Rua Vereador José Fernandes, 967. Jardim Independência . Sarandi - PR, Brasil

(54) Título: DISPOSICIÓN APLICADA EN CASQUILLO PARA EJE ACCIONADOR DE LA ZAPATA DE FRENO DE CARRETAS Y CONGÉNERES

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

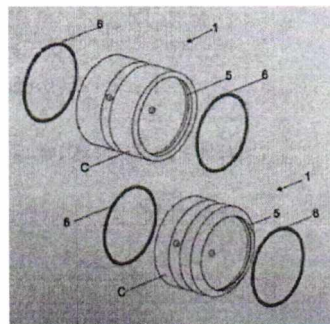
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: F 16D 65/00

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

328/18. La presente invención se refiere a un casquillo (1) en material polimérico adecuado para ser utilizado en los extremos (2 y 3) del eje "S" (4) de los sistemas de freno de aire de carretas, cuyo destaque es que posee un par de alojamientos (5),internos para recibir anillos (6) de sellado, lo que contribuye con la evolución de la longitud del casquillo (1) y elimina la necesidad de utilizar anillos de sellado o de retención paralelos al casquillo (1) propiamente dicho.



Farm. Bertó Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes